

Demonteerida AJ Passlepa:(Noarootsi)
- - Demonteerida alajaama seadmed ja juhtmestik
(kuni 1m sügavuselt demonteeritava alajaama
alt materjalid/seadmed eemaldada)
- Arvesti ja trafo tõsta ümber projekteeritavasse alajaama AJ16358

Demonteerida ol. o. MP õhuliinkaabel
AMKA 3x120+95 L= 5m

Olemasolev RB mast koos toega M1
- Hargnemisklemmid 3xSLIW54
- Hargnemisklemm SL9.21+kate
- Maakaabli kinnitusdetailid RB mastile
- Maakaabli kaitserenn L=2,2m

Projekteeritud 0,4kV maakaabel
- Nr: MPL428648 (AJ16358<-->M1)
- AXP4G120, L_{KAABEL}=34m, L_{TRASS}= 12m
- Ø110mm, 750N, L_{TORU}=14m, L_{TRASS}=12m
- Sügavus: min 1m

Projekteeritud mastalajaam AJ16358.
(KRE 4, kl, 11m + mastitugi KRE 4kl, 11m)
Tõsta ümber olemasolev trafo 70kVA demonteeritavast alajaamast AJ Passlepa
Paigaldada 0,4 kV Mõõte+JS kilp

Demonteerida ol. o. MP õhuliinkaabel
AMKA 3x35+50 L= 11m

Olemasolev RB mast koos toega M1
- Hargnemisklemmid 3xSLIW54
- Hargnemisklemm SL9.21+kate
- Maakaabli kinnitusdetailid RB mastile
- Maakaabli kaitserenn L=2,2m

Projekteeritud 0,4kV maakaabel
- Nr: MPL428647 (AJ16358<-->M1)
- AXP4G120, L_{KAABEL}=24m, L_{TRASS}= 6m
- Ø110mm, 750N, L_{TORU}=8m, L_{TRASS}=6m
- Sügavus: min 1m

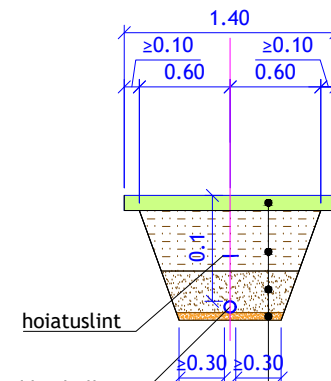
MÄRKUSED:

- 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: JTI135.
- 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Hadwest OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: T-24-138;kuup.: 19.04.2024 (koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis)
- 3) Õhu- ja maakaabelliinide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkused vt. elektrilisel skeemil Joonis EL-02 ja EL-03).

TINGMÄRGID

- Projekteeritud BLL99 õhuliin
- 1W1 Projekteeritud 0,4kV maakaabel
- Projekteeritud mastalajaam
- Olemasolev puitmast
- Olemasolev raudbetoonmast
- Olemasolev 10kV õhuliin
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev 0,4kV õhuliin
- Olemasolev kinnistupiir

MURU TAASTAMINE M 1:50



projekteeritud kaabelliin
kaablikaitsetorus
(PVC Ø75 mm) 750N

Kasvupinnas ja muru külv	h= 10 cm
Kaeviku tagasitäide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 40 cm
Esmane tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

Tellija: Elektrilevi OÜ			Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Mõõtkava 1:250 / A3	Leht 5/7
Stadium	Tööprojekt		Töö nimetus:	Muudatus		
Koostas	H. Turja		Sutlepa-Noarootsi Noarootsi AJ-Kurgu AJ			
Kontrollis	H. Turja		10kV fiidri rekonstrueerimine			
Proj. kood	JTI135		Aadress:			
Töö nr.	24_1253		Lääne-Nigula vald, Lääne maakond			
Kuupäev	02.05.2024		24_1253_TP_EL-01_ASEND_240502_HT			

E-SERVICE
ELEKTRITÖÖD

Salve 2a Tallinn 11612
Tel: (+372) 6 701 066
www.eservice.ee
Elektritööde reg. nr.:
EL10360030-0001